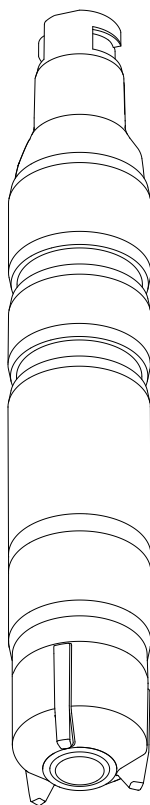


Pokyny k obsluze

Memosens CCS55D

Digitální senzor s technologií Memosens pro
detekci volného bromu







Obsah








1	O tomto dokumentu	4	11	Příslušenství	43
1.1	Výstrahy	4	11.1	Souprava pro údržbu CCV05	43
1.2	Použité symboly	4	11.2	Příslušenství specifická podle daného přístroje	43
2	Základní bezpečnostní pokyny	6	12	Technické údaje	45
2.1	Požadavky pro personál	6	12.1	Vstup	45
2.2	Určený způsob použití	6	12.2	Výkonnostní charakteristiky	45
2.3	Bezpečnost na pracovišti	6	12.3	Prostředí	47
2.4	Bezpečnost provozu	7	12.4	Proces	47
2.5	Bezpečnost výrobku	7	12.5	Mechanická konstrukce	48
3	Popis výrobku	8	13	Instalace a provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu, třída I, div. 2	49
3.1	Konstrukční provedení výrobku	8			
4	Vstupní přejímka a identifikace výrobku	14	Rejstřík	51	
4.1	Vstupní přejímka	14			
4.2	Identifikace výrobku	14			
5	Instalace	17			
5.1	Instalační podmínky	17			
5.2	Montáž senzoru	19			
5.3	Kontrola po instalaci	27			
6	Elektrické připojení	28			
6.1	Připojení senzoru	28			
6.2	Zajištění stupně ochrany	28			
6.3	Kontrola po připojení	29			
7	Uvedení do provozu	30			
7.1	Kontrola funkcí	30			
7.2	Polarizace senzoru	30			
7.3	Kalibrace senzoru	30			
8	Diagnostika, vyhledávání a odstraňování závad	32			
9	Údržba	34			
9.1	Harmonogram údržby	34			
9.2	Úkoly údržby	35			
10	Opravy	42			
10.1	Náhradní díly	42			
10.2	Zpětné odeslání	42			
10.3	Likvidace	42			

1 O tomto dokumentu

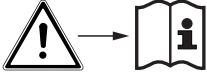

1.1 Výstrahy

Struktura bezpečnostního symbolu	Význam
 NEBEZPEČÍ Příčina (/následky) Příp. následky nerespektování ▶ Preventivní opatření	Tento pokyn upozorňuje na nebezpečnou situaci. Pokud se vystavíte nebezpečné situaci, dojde k těžkým zraněním nebo ke smrti.
 VAROVÁNÍ Příčina (/následky) Příp. následky nerespektování ▶ Preventivní opatření	Tento pokyn upozorňuje na nebezpečnou situaci. Pokud se vystavíte nebezpečné situaci, může dojít k těžkým zraněním nebo k smrti.
 UPOZORNĚNÍ Příčina (/následky) Příp. následky nerespektování ▶ Preventivní opatření	Tento pokyn upozorňuje na nebezpečnou situaci. Pokud se vystavíte této situaci, může dojít k lehkým nebo středně těžkým zraněním.
 OZNÁMENÍ Příčina/situace Příp. následky nerespektování ▶ Opatření/pokyn	Tento symbol upozorňuje na situace, které mohou vést k věcným škodám.

1.2 Použité symboly

Symbol	Význam
	Dodatečné informace, tipy
	Povoleno nebo doporučeno
	Zakázáno či nedoporučeno
	Odkaz na dokumentaci k přístroji
	Odkaz na stránku
	Odkaz na obrázek
	Výsledek kroku

1.2.1 Symboly na přístroji

Symbol	Význam
	Odkaz na dokumentaci k zařízení
	Minimální hloubka ponoru

2 Základní bezpečnostní pokyny

2.1 Požadavky pro personál

Montáž, uvedení do provozu, obsluhu a údržbu měřicího systému smí provádět pouze kvalifikovaný odborný personál.

- ▶ Odborný personál musí mít pro uvedené činnosti oprávnění od vlastníka/provozovatele závodu.
- ▶ Elektrické zapojení smí provádět pouze pracovník s elektrotechnickou kvalifikací.
- ▶ Odborný personál si musí přečíst a pochopit tento návod k obsluze a dodržovat pokyny v něm uvedené.
- ▶ Poruchy měřicího systému smí odstraňovat pouze oprávněný a náležitě kvalifikovaný personál.



Opravy, které nejsou popsány v dodaném návodu k obsluze, se musí provádět pouze přímo v provozu výrobce nebo prostřednictvím servisní organizace.

2.2 Určený způsob použití

Mořskou vodu, procesní vody a vodu na koupání lze dezinfikovat přidáváním vhodných dezinfekčních prostředků, jako například anorganických bromových sloučenin. Dávkované množství se musí přizpůsobovat průběžně kolísajícím provozním podmínkám. Příliš nízké koncentrace ve vodě by ohrozily účinnost dezinfekce. Příliš vysoké koncentrace mohou vést k známkám koroze, mají negativní dopad na chuť a zápach a jsou rovněž spojeny se zbytečnými náklady.

Senzor byl specificky vyvinut pro tuto konkrétní aplikaci a je určen ke kontinuálnímu měření volného bromu ve vodě. Ve spojení s měřicím a řídicím vybavením umožňuje optimální řízení dezinfekce.

Používání zařízení pro jiný účel než pro uvedený představuje nebezpečí pro osoby i pro celý měřicí systém, a proto takové používání není dovoleno.

Výrobce není zodpovědný za škody způsobené nesprávným nebo nepovoleným používáním.

2.2.1 Prostředí s nebezpečím výbuchu podle cCSAus NI, Cl. I, div. 2¹⁾

- ▶ Věnujte pozornost rozměrovému nákresu a podmínkám aplikace specifikovaným v příloze tohoto návodu k obsluze a dodržujte dané pokyny.

2.3 Bezpečnost na pracovišti

Jako uživatel jste odpovědný za dodržování následujících bezpečnostních předpisů:

- instalačních předpisů
- místních norem a předpisů

1) Pouze v případě připojení k CM44x(R)-CD*

Elektromagnetická kompatibilita

- Tento výrobek byl zkoušen z hlediska elektromagnetické kompatibility v souladu s relevantními mezinárodními normami pro průmyslové aplikace.
- Uvedená elektromagnetická kompatibilita se vztahuje pouze na takové produkty, které byly zapojeny v souladu s pokyny v tomto návodu k obsluze.

2.4 Bezpečnost provozu

Před uvedením celého místa měření do provozu:

1. Ověřte správnost všech připojení.
2. Přesvědčte se, zda elektrické kabely a hadicové spojky nejsou poškozené.
3. Nepoužívejte poškozené produkty a zajistěte ochranu proti jejich neúmyslnému uvedení do provozu.
4. Poškozené produkty označte jako vadné.

Během provozu:

- ▶ Pokud poruchy nelze odstranit:
Produkty musí být vyřazeny z provozu a musí se zajistit ochrana proti jejich neúmyslnému uvedení do provozu.

2.4.1 Speciální pokyny

- ▶ Nepoužívejte senzory za procesních podmínek, kdy se očekává, že osmotický tlak způsobí průchod složek elektrolytu přes membránu a do procesu.

Použití senzoru k určenému účelu v kapalinách s vodivostí alespoň 10 nS/cm lze považovat za bezpečné z hlediska dané aplikace.

2.5 Bezpečnost výrobku

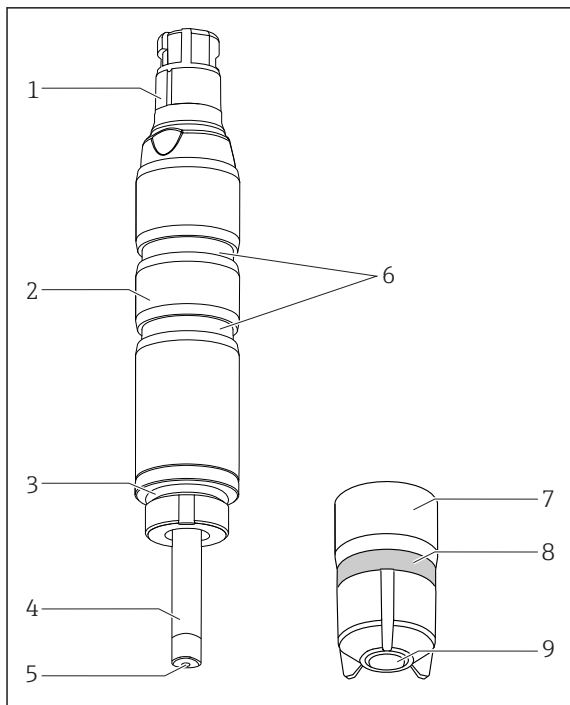
Výrobek byl zkonstruovaný a ověřený podle nejnovějších bezpečnostních pravidel a byl expedovaný z výrobního závodu ve stavu bezpečném pro jeho provozování. Přitom byly zohledňované příslušné vyhlášky a mezinárodní normy.

3 Popis výrobku

3.1 Konstrukční provedení výrobku

Senzor se skládá z následujících funkčních jednotek:

- Čepička membrány (měřicí komora s membránou)
 - Odděluje vnitřní ampérometrický systém od média
 - S robustní membránou z PET a ventilem pro snížení tlaku
 - Se speciální pomocnou mřížkou mezi pracovní elektrodou a membránou pro zajištění definované a trvalé vrstvy elektrolytu a tím i relativně konstantní reakce senzoru i při proměnlivém tlaku a průtoku
- Tělo senzoru s:
 - velkou protielektrodou
 - pracovní elektrodou obalenou plastem
 - zabudovaným teplotním senzorem



- 1 Bajonetová hlavice Memosens
- 2 Tělo senzoru
- 3 O-kroužek
- 4 Velká protielektroda, stříbro / bromid stříbrný
- 5 Zlatá pracovní elektroda
- 6 Drážky pro montážní adaptér
- 7 Čepička membrány
- 8 Ventil pro snížení tlaku (elastický)
- 9 Membrána senzoru

1 Konstrukce senzoru

3.1.1 Princip měření

Volný brom se stanovuje prostřednictvím kyseliny bromné (HOBr) na principu ampérometrického měření.

Kyselina bromná (HOBr) obsažená v médiu difúzně prochází membránou senzoru a je redukována na bromidové ionty (Br^-) na zlaté pracovní elektrodě. Na stříbrné protielektrodě dochází k oxidaci stříbra na bromid stříbrný. Donace elektronů na zlaté pracovní elektrodě a přijímání elektronů na stříbrné protielektrodě způsobuje průtok proudu, který je za konstantních podmínek úměrný koncentraci volného bromu v médiu.

Koncentrace kyseliny bromné (HOBr) závisí na hodnotě pH. Aby bylo možné provádět kompenzaci této závislosti, je třeba používat doplňkové měření hodnoty pH.

Převodník používá proudový signál v nA k výpočtu měřené proměnné pro koncentraci v jednotkách mg/l (ppm).

Senzor může rovněž měřit organická bromičná činidla. K tomuto účelu se doporučuje provést novou kalibraci během uvádění do provozu.

3.1.2 Vliv na měřený signál

Hodnota pH

Závislost na pH

Molekulární brom (Br_2) je přítomen při hodnotách pH < 5. V důsledku toho kyselina bromná (HOBr) a bromnany (OBr^-) zůstávají jako složky volného bromu v rozsahu pH 5 až 11. Jelikož se kyselina bromná rozkládá (disociuje) s rostoucí hodnotou pH, přičemž tvoří bromnanové ionty (OCl^-) a vodíkové ionty (H^+), množství jednotlivých složek volného aktivního bromu se mění společně s hodnotou pH. Například jestliže poměrné množství kyseliny bromné činí 97 % při pH 7, poklesne na přibl. 3 % při pH 10.

U ampérometrického měření pomocí senzoru bromu se měří primárně množství kyseliny bromné (HOBr). Ta působí jako silný dezinfekční prostředek ve vodném roztoku. Dezinfekční účinek bromnanů (OBr^-) je mírně slabší. Proto pokud se používají jako dezinfekční prostředek při vyšších hodnotách pH, účinnost bromu je omezena.

Hodnota pH	Výsledek
< 5	Elementární bróm je tvořen z kyseliny bromné a při průchodu membránou se chová odlišně od kyseliny bromné. Dále se v přítomnosti chloridových iontů může tvořit chlorid bromitý, který rovněž může vést k nesprávným výsledkům.
5 až 10	Kompenzace hodnoty pH v tomto rozsahu funguje dokonale. Lze specifikovat hodnotu koncentrace s kompenzací pH.
> 10	Měřený signál v tomto rozsahu je velmi slabý, jelikož hladina přítomné kyseliny bromné je velmi nízká. Stanovená hodnota koncentrace závisí především na dalších podmínkách v daném místě měření.

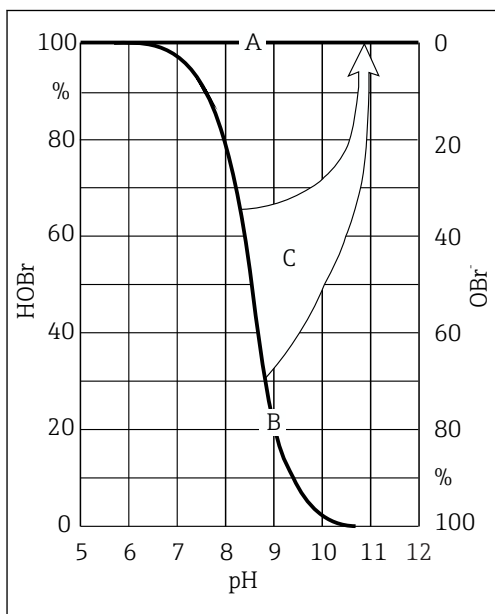
Kompenzace hodnoty pH u signálu senzoru brómu

Za účelem kalibrace a ověření systému na měření brómu se musí provést kolorimetrické referenční měření prostřednictvím metody DPD. Volný bróm reaguje s diethyl-p-fenylendiaminem, přičemž tvoří červené barvivo. Intenzita červené barvy se zvyšuje úměrně k obsahu brómu. Při zkoušce DPD se vzorek pomocí pufru upraví na specifikovanou hodnotu pH. Proto se při měření DPD hodnota pH daného vzorku nezohledňuje. Vzhledem k funkci pufru u metody DPD jsou detekovány veškeré složky volného aktivního brómu (HOBr a OBr^-), a proto je měřen celkový volný bróm.

Senzor brómu měří kyselinu bromnou a množství bromnanů. Jestliže je kompenzaci pH v převodníku zapnuta, z měřeného signálu a hodnoty pH se vypočítá součet obsahu kyseliny bromné a bromnanů.

 Když se volný bróm měří se zapnutou kompenzací pH, proved'te vždy kalibraci v režimu kompenzace pH.

Když používáte kompenzaci pH, měřená hodnota brómu zobrazovaná systémem a indikovaná na výstupu zařízení odpovídá hodnotě DPD i při proměnlivé hodnotě pH. Pokud se kompenzace pH nepoužívá, hodnota měřená senzorem může odpovídat hodnotě zjištěné měřením DPD pouze tehdy, pokud se hodnota pH média udržuje konstantně na hodnotě pH v okamžiku kalibrace. Bez kompenzace pH se systém na měření brómu musí při změně hodnoty pH rekalibrovat.



A0061314

2 Princip kompenzace pH

- A Měřená hodnota s kompenzací pH
- B Měřená hodnota bez kompenzace pH
- C Kompenzace pH

Přesnost kompenzace pH

Přesnost měřené hodnoty brómu s kompenzací pH se odvozuje od součtu několika jednotlivých odchylek (volný bróm, pH, teplota, měření DPD atd.).

Vysoké hladiny kyseliny bromné (HOBr) během kalibrace brómu mají pozitivní vliv na přesnost, zatímco nízké hladiny kyseliny bromné mají na přesnost negativní vliv. Nepřesnost měřené hodnoty brómu s kompenzací pH je tím vyšší, čím větší je rozdíl hodnoty pH mezi

režimem měření a kalibrací brómu nebo čím nepřesnější jsou jednotlivé měřené hodnoty, ze kterých se vychází.

Kalibrace zohledňující hodnotu pH

Při zkoušce DPD se vzorek pomocí pufru upraví na specifikovanou hodnotu pH, při které je volný bróm přítomen téměř výlučně v podobě HOBr. Na rozdíl od toho se při ampérometrickém měření měří přímo při hodnotě pH média. V závislosti na poměru HOBr/OBr⁻ při konkrétní hodnotě pH měří senzor plně složku HOBr a částečně měří složku OBr⁻.

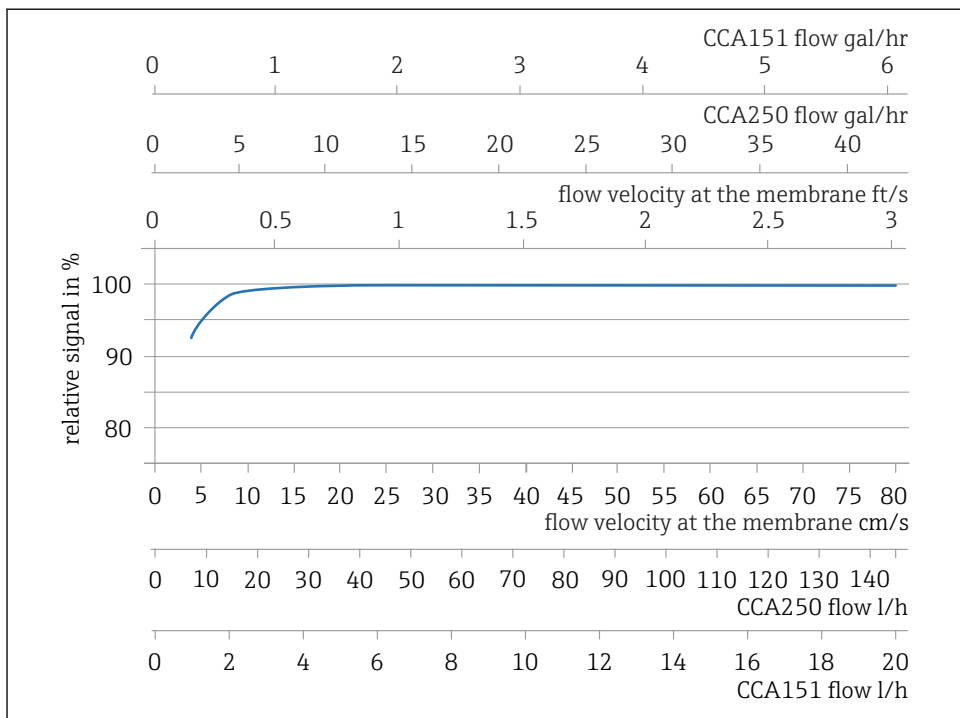
Při hodnotách pH nad 7 je důsledkem tohoto menší měřený proud. Důsledkem kompenzace pH je zvýšení měřené hodnoty brómu na úroveň skutečné hodnoty volného brómu. Kalibrace celého měřicího systému je proveditelná u médií do hodnoty pH 9.

Nad těmito hodnotami pH je celková chyba měřicího systému nepřijatelně vysoká.

Průtok

Minimální rychlost průtoku na měřicím senzoru překrytém membránou činí 16 cm/s (0,5 ft/s).

- Při používání průtočné armatury Flowfit CCA151 odpovídá minimální rychlost proudění objemovému průtoku 5 l/h (1,3 gal/h).
- Při použití průtočné armatury CCA250 odpovídá minimální rychlost proudění objemovému průtoku 30 l/h (7,9 gal/h) (horní hrana plováku na úrovni červené značky).



A0042802

3 Korelace mezi sklonem křivky elektrody a rychlostí průtoku u membrány / objemového průtoku v armatuře

Při vyšších rychlostech proudění je měřený signál v zásadě nezávislý na průtoku. Pokud však průtok poklesne pod specifikovanou hodnotu, měřený signál se stává závislým na průtoku.

Instalace bezdotykového spínače INS do armatury umožňuje spolehlivou detekci neplatného provozního stavu, přičemž spouští alarm, nebo v případě potřeby způsobí vypnutí procesu dávkování.

Pod minimálním průtokem je proud ze senzoru citlivější na kolísání průtoku. V případě abrazivních médií se doporučuje nepřekračovat minimální průtok. Pokud jsou přítomné nerozpuštěné látky, které mohou tvořit usazeniny, doporučuje se maximální průtok.

Teplota

Změny teploty média ovlivňují měřenou hodnotu:

- Zvýšení teploty má za následek vyšší měřenou hodnotu (přibl. 4 % na 1 K)
- Snížení teploty má za následek nižší měřenou hodnotu.

Použití senzoru v kombinaci s Liquiline umožňuje automatickou kompenzaci teploty (ATC). Následná kalibrace v případě změn teploty není nutná.

1. Pokud je automatická kompenzace teploty v převodníku deaktivována, musí se teplota následně po kalibraci udržovat na konstantní úrovni.
2. V opačném případě senzor překalibrujte.

V případě normálních a pomalých změn teploty (0,3 K/minutu) je dostatečný vnitřní teplotní senzor.



Podrobné informace ohledně použití externích teplotních senzorů najdete v návodu k obsluze převodníku.

Křížové citlivosti ²⁾

Dochází ke křížové citlivosti pro: celkový bróm, volný aktivní chlór, celkový chlór, oxid chloričitý, ozón, peroxid vodíku a kyselinu peroctovou.

2) Uvedené látky byly testovány v různých koncentracích. Součtový efekt nebyl zkoumán.

4 Vstupní přejímka a identifikace výrobku

4.1 Vstupní přejímka

1. Zkontrolujte, zda není poškozený obal.
 - ↳ Informujte dodavatele o jakémkoli poškození obalu.
Uschovejte prosím poškozený obal, dokud nebude daný problém dořešen.
2. Ověřte, zda není poškozený obsah balení.
 - ↳ Informujte dodavatele o jakémkoli poškození obsahu dodávky.
Uschovejte prosím poškozené zboží, dokud nebude daný problém dořešen.
3. Zkontrolujte, zda je rozsah dodávky kompletní a zda nic nechybí.
 - ↳ Porovnejte přepravní dokumenty s vaší objednávkou.
4. Pro uskladnění a přepravu výrobek zabalte takovým způsobem, aby byl spolehlivě chráněn před nárazy a vlhkostí.
 - ↳ Optimální ochranu zajišťují materiály původního balení.
Dbejte na dodržení přípustných podmínek okolního prostředí.

Pokud máte jakékoli dotazy, kontaktujte prosím svého dodavatele nebo nejbližší prodejní centrum.

4.2 Identifikace výrobku

4.2.1 Typový štítek

Na typovém štítku jsou uvedeny následující informace o vašem přístroji:

- Identifikace výrobce
- Rozšířený objednávací kód
- Výrobní číslo
- Bezpečnostní a výstražné pokyny

► Porovnejte informace na výrobním štítku se svou objednávkou.

4.2.2 Internetové stránky s informacemi o výrobku

www.endress.com/ccs55d

4.2.3 Vysvětlení objednávacího kódu

Kód pro objednání a výrobní číslo vašeho přístroje se nachází:

- na typovém štítku
- v dodacích dokladech

Kde najdete informace o výrobku

1. Otevřete stránky www.endress.com.
2. Vyvolejte prohlédávání stránek (symbol lupy).
3. Zadejte platné výrobní číslo.

4. Spustíte hledání.

- ↳ V překryvném okně se zobrazí struktura produktu.

5. Klepněte na obrázek produktu v překryvném okně.

- ↳ Otevře se nové okno (**Device Viewer**). V tomto okně se zobrazí veškeré informace o vašem zařízení společně s dokumentací k danému produktu.

4.2.4 Adresa výrobce

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG
Dieselstraße 24
D-70839 Gerlingen

4.2.5 Rozsah dodávky

Dodávka obsahuje:

- Senzor pro dezinfekci (překrytý membránou, Ø 25 mm) s ochranným víčkem (připraven k přímému použití)
- Lahvička s elektrolytem (50 ml (1,69 fl.oz))
- Náhradní čepička membrány v ochranném víčku
- Návod k obsluze
- Inspekční certifikát výrobce

4.2.6 Certifikáty a schválení

Značka CE

Prohlášení o shodě

Výrobek splňuje požadavky harmonizovaných evropských norem. Jako takový vyhovuje zákonným specifikacím směrnic EU. Výrobce potvrzuje úspěšné testování produktu jeho označením značkou CE.

Povolení pro provoz v námořním prostředí

Vybrané přístroje a senzory mají typové schválení pro aplikace v námořnictví, vydané následujícími klasifikačními společnostmi: ABS (American Bureau of Shipping), BV (Bureau Veritas), DNV-GL (Det Norske Veritas-Germanischer Lloyd) a LR (Lloyd's Register). Podrobnosti o objednacích kódech schválených přístrojů a senzorů a instalačních a okolních podmínkách jsou uvedeny v příslušných schváleních pro aplikace v námořnictví na stránce produktů na internetu.

EAC

Produkt získal osvědčení v souladu se směrnicemi TP TC 004/2011 a TP TC 020/2011, které platí v Evropském hospodářském prostoru (EHP). K produktu je připojena značka shody EAC.

Certifikáty pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu ³⁾**cCSAus NI, Cl. I, div. 2**

Produkt splňuje požadavky definované v následujících dokumentech:

- UL 61010-1
- ANSI/ISA 12.12.01
- FM 3600
- FM 3611
- CSA C22.2 NO. 61010-1-12
- CSA C22.2 NO. 213-16
- Rozměrový nářez: 401204

3) Pouze v případě připojení k CM44x(R)-CD*

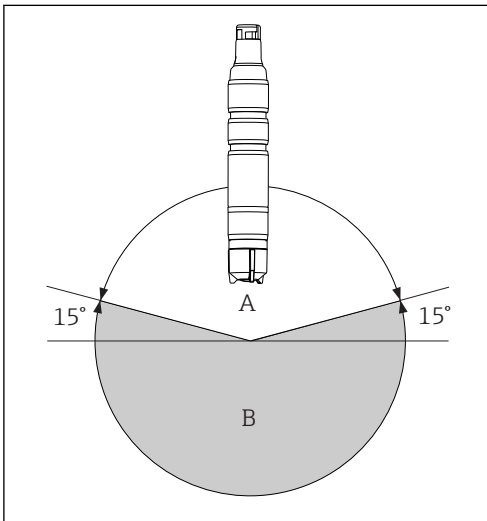
5 Instalace

5.1 Instalační podmínky

5.1.1 Orientace

Neinstalujte elektrodu konektorem dolů!

- ▶ Nainstalujte senzor do armatury, podpůrné konstrukce nebo vhodného procesního připojení v úhlu alespoň 15° vůči vodorovné poloze.
- ▶ Jiné úhly sklonu nejsou přípustné.
- ▶ Dodržujte pokyny pro instalaci senzoru uvedené v návodu k obsluze pro použitou armaturu.



A Povolená orientace

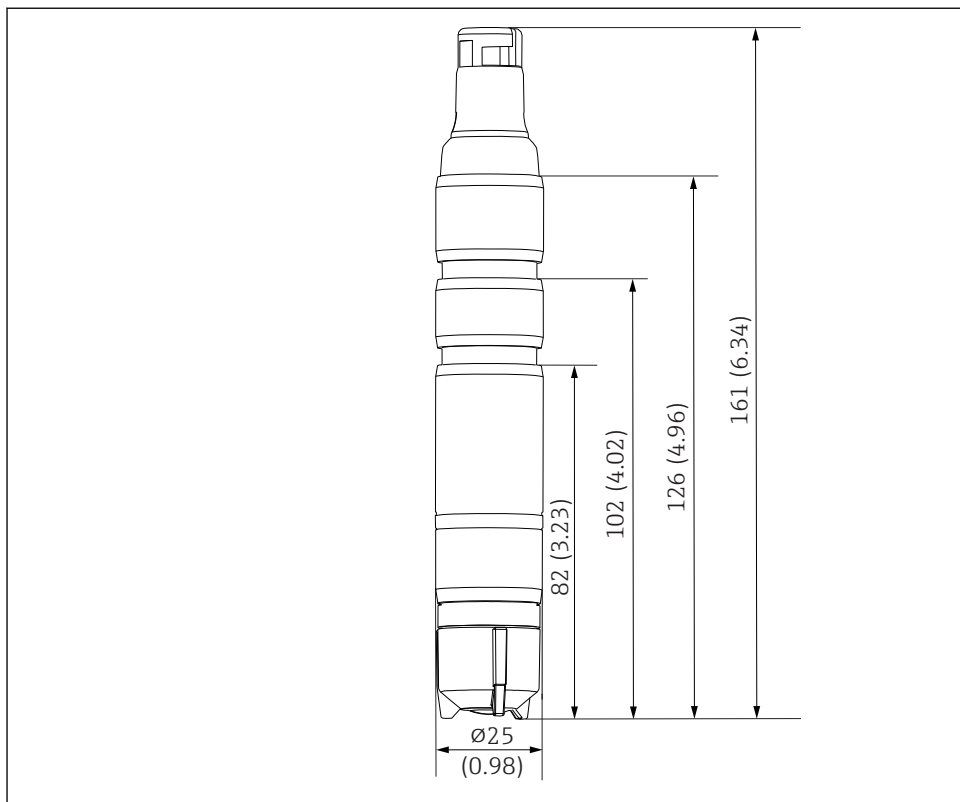
B Nesprávná orientace

A0034236

5.1.2 Hloubka ponoření

50 mm (1,97 in)

5.1.3 Rozměry



A0034238

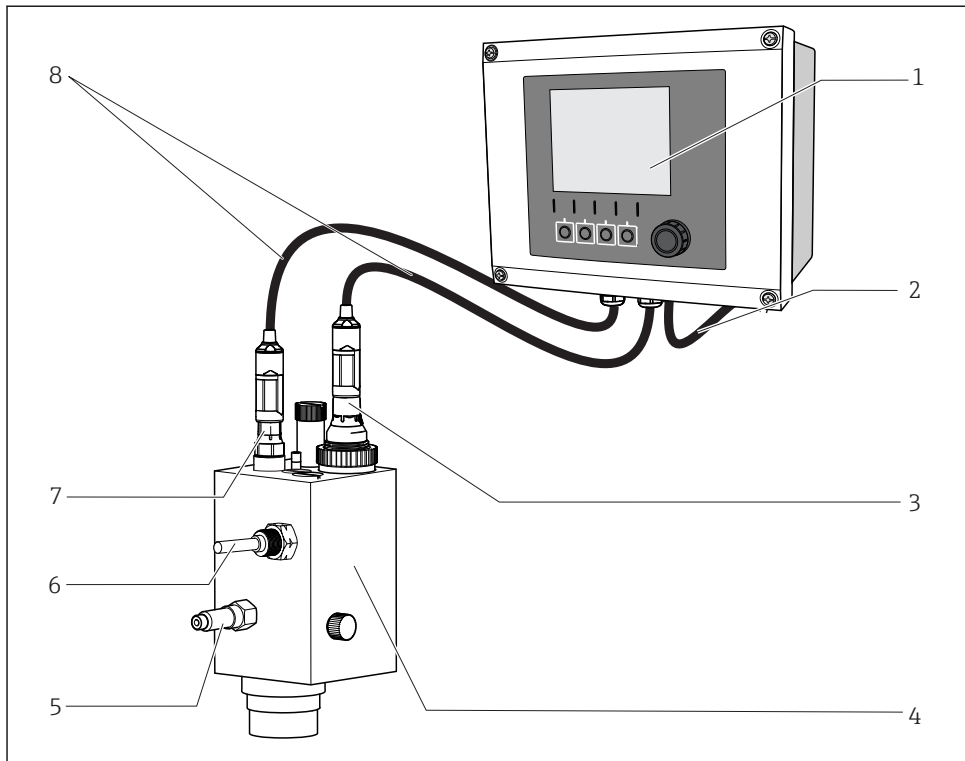
4 Rozměry v mm (palcích)

5.2 Montáž senzoru

5.2.1 Systém měření

Kompletní měřicí systém obsahuje následující prvky:

- Senzor pro dezinfekci CCS55D (překrytý membránou, \varnothing 25 mm) s odpovídajícím instalačním adaptérem
- Armatura Flowfit CCA250
- Měřicí kabel CYK10, CYK20
- Převodník, např. Liquiline CM44x s verzí firmwaru 01.07.03 nebo novější nebo CM44xR s verzí firmwaru 01.07.03 nebo novější
- Volitelně senzor pH CPS31D
- Volitelně: prodlužovací kabel CYK11
- Volitelně: bezdotkový spínač
- Volitelně: armatura Flowfit CCA151 (je-li hodnota pH zajištěna jinak)
- Volitelně: ponorná armatura Flexdip CYA112 (pokud je hodnota pH stanovena jiným způsobem)



A0007341

5 Příklad měřicího systému

- 1 Převodník Liquiline CM44x
- 2 Napájecí kabel pro převodník
- 3 Senzor pro dezinfekci CCS55D (překrytý membránou, \varnothing 25 mm)
- 4 Armatura Flowfit CCA250
- 5 Přítok do armatury Flowfit CCA250
- 6 Bezdotykový spínač (volitelně)
- 7 Senzor pH CPS31D
- 8 Měřicí kabel CYK10

5.2.2 Příprava senzoru

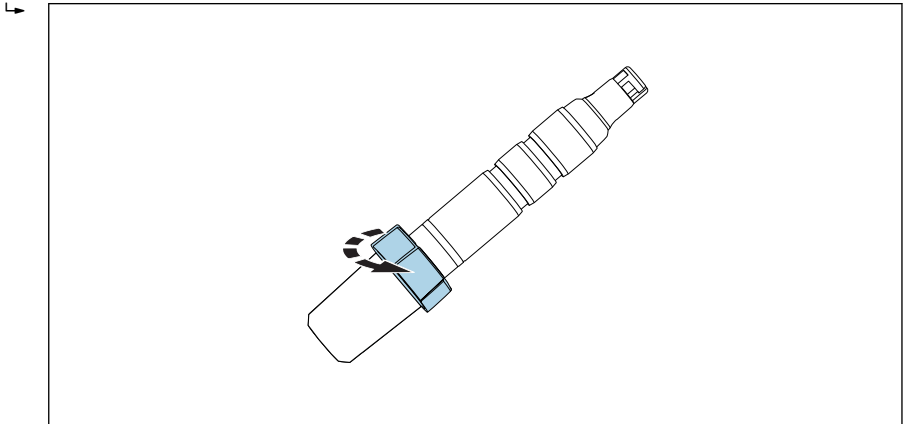
Odstranění ochranného víčka ze senzoru

OZNAMENÍ


Záporný tlak způsobí poškození čepičky membrány senzoru

► Pokud je ochranné víčko nasazeno, opatrně je sejměte ze senzoru.

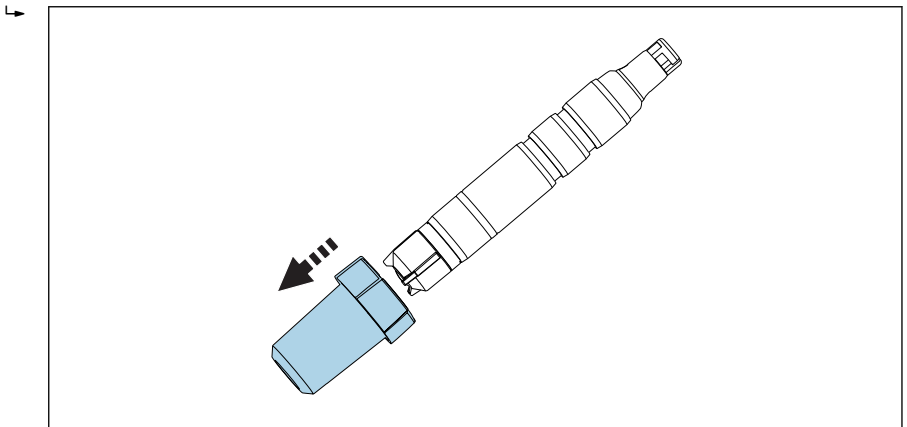
1. Při dodání zákazníkovi a při skladování je senzor osazen ochranným víčkem: Nejprve otočením uvolněte horní část ochranného víčka.



A0034263

-  6 Uvolnění horní části ochranného víčka otočením

2. Opatrně odstraňte ochranné víčko ze senzoru.



A0034350

-  7 Opatrně odstraňte ochranné víčko

5.2.3 Instalace senzoru do armatury CCA151

Senzor pro dezinfekci (překrytý membránou, \varnothing 25 mm) je konstruován pro instalaci do průtočné armatury Flowfit CCA151.

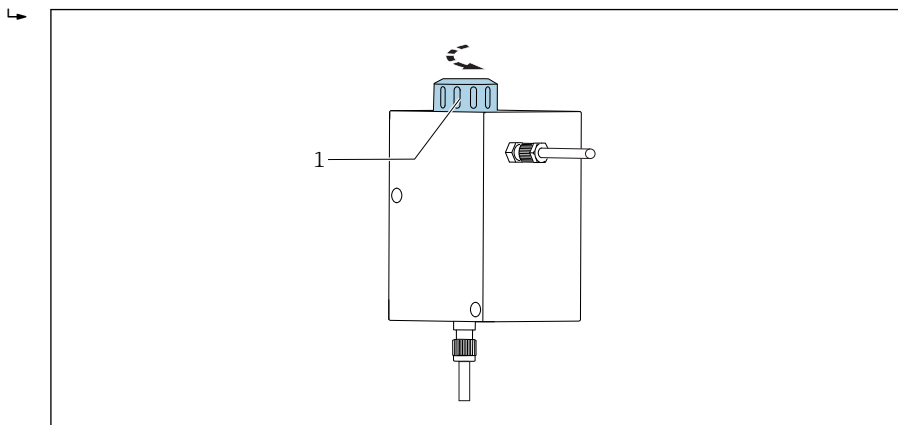
i Senzor pro dezinfekci (překrytý membránou, \varnothing 25 mm) je konstruován pro instalaci do průtočné armatury Flowfit CCA151, jestliže je hodnota pH pro kompenzaci zjišťována jiným způsobem.

Během instalace mějte prosím na vědomí následující:

- ▶ Objemový průtok musí činit alespoň 5 l/h (1,3 gal/h).
- ▶ Pokud je médium přiváděno zpět do přetokové nádrže, trubky nebo podobného prostoru, výsledný protitlak na senzoru nesmí překročit 1 bar (14,5 psi) (2 bar abs. (29 psi abs.)) a musí zůstat konstantní.
- ▶ Předcházejte zápornému tlaku na senzoru, např. v důsledku návratu média na stranu sání čerpadla.
- ▶ Pro zamezení tvorby nánosů je třeba silně znečištěnou vodu rovněž filtrovat.

Příprava armatury

1. Armatura se zákazníkovi dodává s převlečnou maticí našroubovanou na armatuře: Odšroubujte převlečnou matici z armatury.




A0034262

8 Průtočná armatura Flowfit CCA151

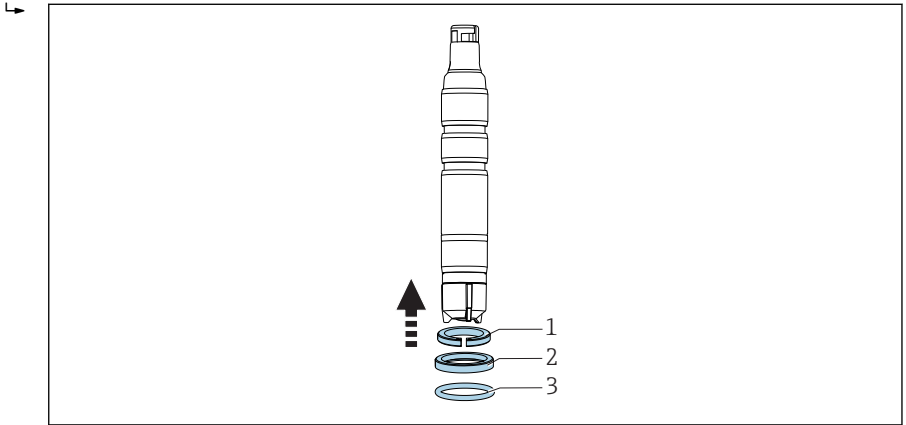
1 Převlečná matice

2. Armatura se zákazníkovi dodává se záslepkou nainstalovanou v armatuře: vyjměte záslepku z armatury.


Osazení senzoru adaptérem

Požadovaný adaptér (svěrný kroužek, přitlačný kroužek a O-kroužek) lze objednat jako nainstalované příslušenství senzoru nebo jako samostatné příslušenství →  44.

1. Nejprve nasuňte svěrný kroužek, poté přitlačný kroužek a následně O-kroužek od čepičky membrány směrem k hlavici senzoru a do spodní drážky.



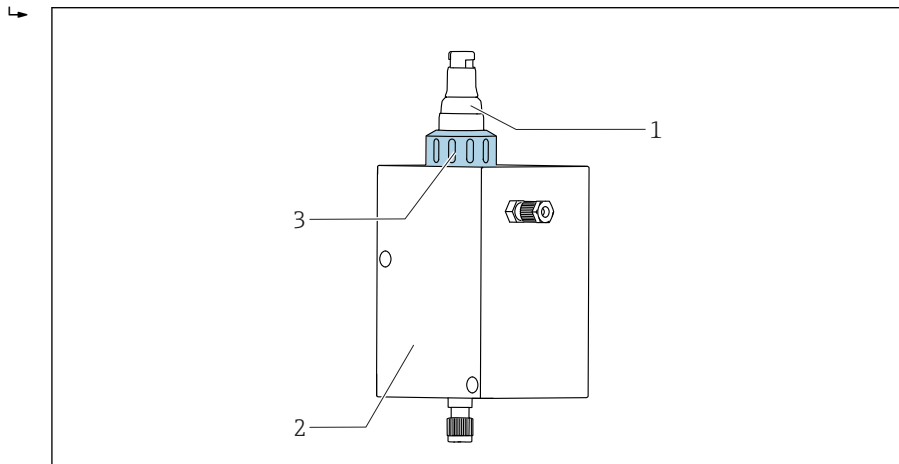
A0034247

-  9 *Posuňte svěrný kroužek (1), přitlačný kroužek (2) a O-kroužek (3) nahoru od čepičky membrány k tělu senzoru a do spodní drážky.*

Instalace senzoru do armatury

2. Nasuňte senzor s adaptérem pro Flowfit CCA151 do otvoru v armatuře.

3. Našroubujte na armaturu převlečnou matici.



A0034261

10 Průtočná armatura Flowfit CCA151

- 1 Senzor pro dezinfekci
- 2 Průtočná armatura Flowfit CCA151
- 3 Přelevčná matice k zajištění senzoru pro dezinfekci

5.2.4 Instalace senzoru do armatury CCA250

Senzor lze nainstalovat do průtočné armatury Flowfit CCA250. Vedle možnosti instalace senzoru volného brómu se tím umožňuje rovněž současné používání jiného senzoru, například senzoru pH a redox. Objemový průtok je pomocí jehlového ventilu řízen v rozsahu 30 ... 120 l/h (7,9 ... 31,7 gal/h).

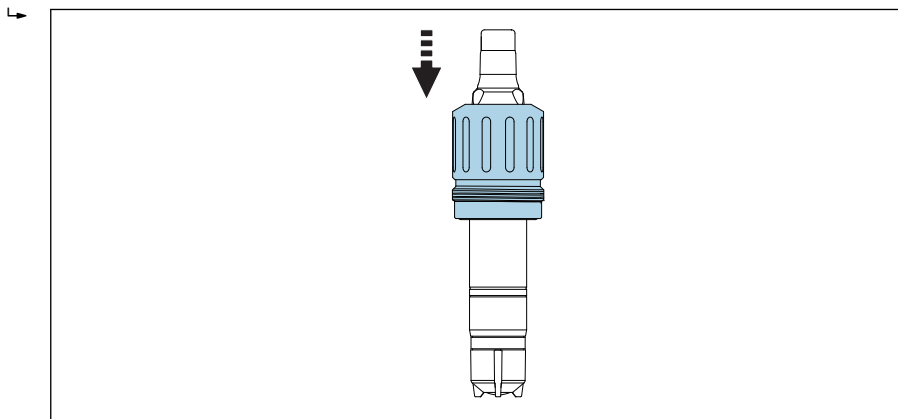
Během instalace mějte prosím na vědomí následující:

- ▶ Objemový průtok musí činit alespoň 30 l/h (7,9 gal/h). Pokud průtok poklesne pod tuto hodnotu nebo zcela ustane, je možné tuto skutečnost detekovat pomocí bezdotykového spínače a použít k aktivaci alarmu se současným blokováním dávkovacích čerpadel.
- ▶ Pokud je médium přiváděno zpět do přetokové nádrže, trubky nebo podobného prostoru, výsledný protitlak na senzoru nesmí překročit 1 bar (14,5 psi) (2 bar abs. (29 psi abs.)) a musí zůstat konstantní.
- ▶ Je nutno předcházet vzniku záporného tlaku na senzoru, např. v důsledku návratu média na stranu sání čerpadla.


Osazení senzoru adaptérem

Požadovaný adaptér lze objednat jako nainstalované příslušenství senzoru nebo jako samostatné příslušenství. →  44

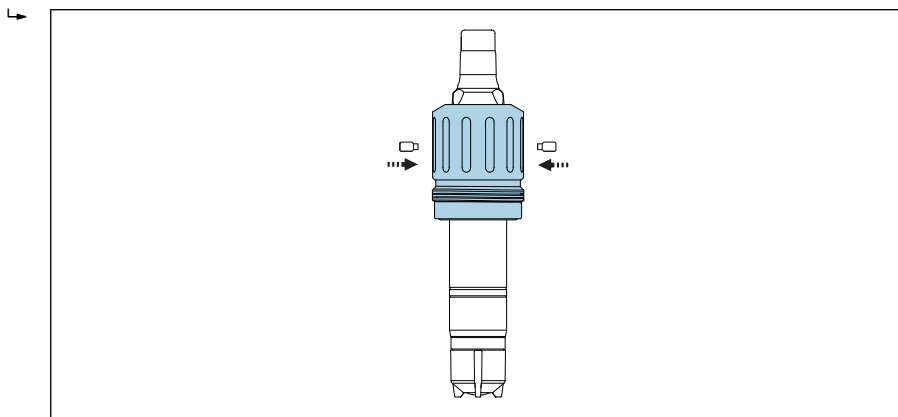
1. Nasuňte adaptér pro Flowfit CCA250 od hlavice senzoru nahoru k dorazu na senzoru.



A0034245


 11 *Nasuňte adaptér pro Flowfit CCA250.*

2. Upevněte adaptér pomocí dodaných dvou závrtných šroubů a inbusového šroubu (2 mm).



A0041320

3. Zašroubujte senzor do armatury.

 Podrobné informace ohledně „instalace senzoru do armatury Flowfit CCA250“ naleznete v návodu k obsluze pro použitou armaturu.

5.2.5 Instalace senzoru do jiných průtočných armatur

Při použití jiných průtočných armatur dbejte na následující body:


- ▶ Na membráně je třeba zajistit rychlost průtoku minimálně 16 cm/s (0,52 ft/s).

- ▶ Směr proudění musí být nahoru. Vzduchové bublinky protékající senzorem se musí odstraňovat, aby nedocházelo k jejich hromadění před membránou.
- ▶ Průtok musí být směrován k membráně.

i Věnujte pozornost dodatečným pokynům k instalaci uvedeným v návodu k obsluze použité armatury.

5.2.6 Instalace senzoru do průtočné armatury CYA112

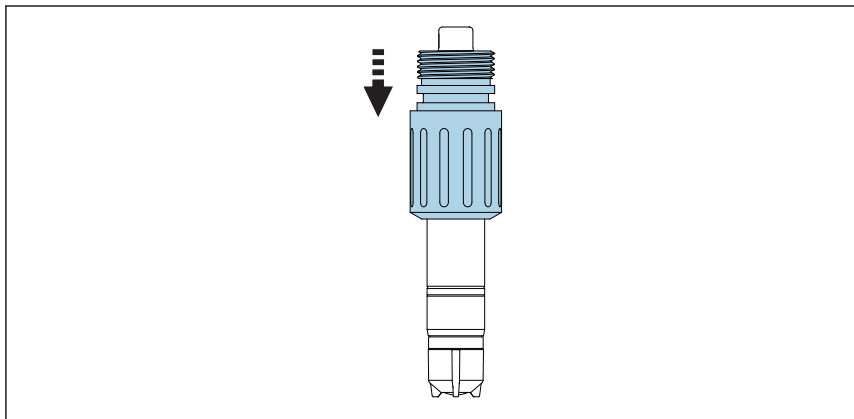
Alternativně lze senzor nainstalovat do ponorné armatury se závitovým připojením G1.

i V případě použití ponorné armatury →  11 zajistěte dostatečný průtok směrem k senzoru.

Osazení senzoru adaptérem

Požadovaný adaptér lze objednat jako nainstalované příslušenství senzoru nebo jako samostatné příslušenství. →  44

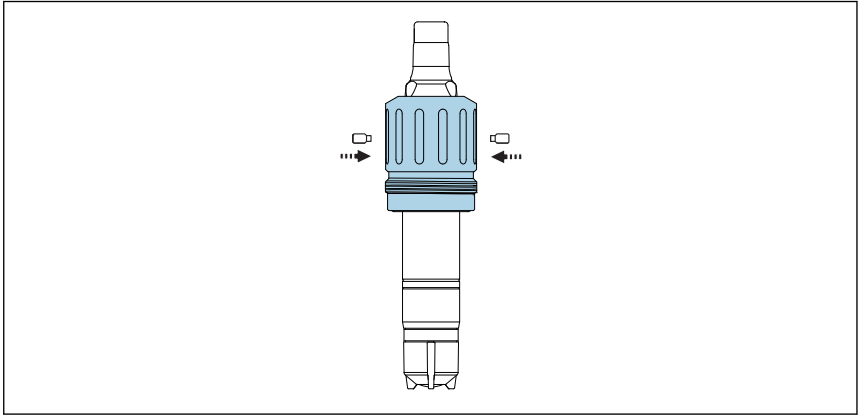
1. Nasuňte adaptér pro Flexdip CYA112 od hlavice senzoru nahoru k dorazu na senzoru.



A0034246

-  12 *Nasuňte adaptér pro Flexdip CYA112.*

2. Upevněte adaptér pomocí dodaných dvou závrtných šroubů a inbusového šroubu (2 mm).



3. Zašroubujte senzor do armatury. Doporučuje se používat upevnění na bázi rychlospojky.



Podrobné informace ohledně „instalace senzoru do armatury Flexdip CYA112“ naleznete v návodu k obsluze pro použítou armaturu

5.3 Kontrola po instalaci

1. Je adaptér zajištěn na místě a nemůže se volně pohybovat?
2. Je senzor nainstalován v armatuře a nevisí volně na kabelu?
 - ↳ Nainstalujte senzor do armatury nebo přímo prostřednictvím procesního připojení.
3. Je čepička membrány utěsněná?
 - ↳ Utáhněte nebo vyměňte.
4. Je membrána neporušená a plochá: Je membrána mírně vyboulená (ne plochá)?
5. Je elektrolyt v čepičce membrány?
 - ↳ V případě potřeby doplňte elektrolyt do čepičky membrány.

6 Elektrické připojení

⚠ UPOZORNĚNÍ

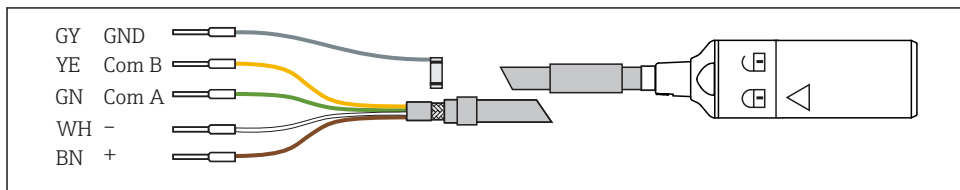
Zařízení pod napětím

Neodborné připojení může způsobit zranění!

- ▶ Elektrické zapojení smí provádět pouze pracovník s elektrotechnickou kvalifikací.
- ▶ Odborný elektrotechnik je povinen si přečíst tento návod k obsluze, musí mu porozumět a musí dodržovat všechny pokyny, které jsou v něm uvedené.
- ▶ **Před** zahájením prací spojených s připojováním se ujistěte, že žádný z kabelů není pod napětím.

6.1 Připojení senzoru

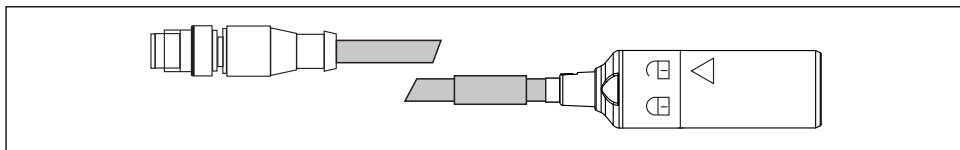
Elektrické připojení k převodníku se provádí pomocí měřicího kabelu CYK10.



A0024019

13 Měřicí kabel CYK10

- ▶ K prodloužení kabelu použijte měřicí kabel CYK11. Maximální délka kabelu je 100 m (328 ft).



A0018861

14 Elektrické připojení, konektor M12

6.2 Zajištění stupně ochrany

Na dodaném zařízení je možno provádět pouze mechanická a elektrická připojení, která jsou popsána v tomto návodu, jsou nezbytná pro vykonávání požadované aplikace, jsou v souladu s určeným způsobem použití.

- ▶ Tyto práce provádějte pozorně a svědomitě.

Jinak již nelze zaručit jednotlivé typy ochrany (stupeň krytí [IP], elektrická bezpečnost, odolnost vůči elektromagnetickému rušení) dojednané pro tento produkt, na příklad z důvodu nepřítomnosti krytů nebo volných či nedostatečně zajištěných kabelů (koncovek).

6.3 Kontrola po připojení

Stav a specifikace zařízení	Poznámky
Jsou senzor, armatura i kabely bez viditelného vnějšího poškození?	Vizuální kontrola
Elektrické připojení	Poznámky
Jsou kabely namontované tak, aby nebyly zatěžovány a zkrouceny?	
Je odizolována dostatečná délka vodičů kabelu a jsou jednotlivé žíly kabelů správně umístěny ve svorkách?	Zkontrolujte usazení (mírným zatažením)
Jsou všechny šroubovací svorky řádně utažené?	Utáhněte
Jsou všechny kabelové vývodky namontované, pevně utažené a utěsněné?	V případě bočních kabelových vstupů dbejte na to, aby byla vytvořena smyčka kabelu směrem dolů, aby mohla odkapávat voda
Jsou všechny kabelové vstupy namontovány z boku nebo směřují dolů?	

7 Uvedení do provozu

7.1 Kontrola funkcí

Před uvedením do provozu se ujistěte, že:

- je senzor správně nainstalován;
- elektrické připojení je správně provedené;
- ve víčku membrány je dostatek elektrolytu a převodník nezobrazuje výstrahu o vyčerpání elektrolytu.



Respektujte informace na bezpečnostním listu pro zaručení bezpečného používání elektrolytu.



Po uvedení do provozu udržujte senzor vždy vlhký.

VAROVÁNÍ

Unikající procesní médium

Riziko zranění v důsledku vysokého tlaku, vysokých teplot nebo chemických nebezpečí

- ▶ Před přivedením tlaku do armatury s čistícím systémem se ujistěte, že byl systém správně připojen.
- ▶ Neinstalujte armaturu do procesu, jestliže nemůžete spolehlivě zajistit správné připojení.

7.2 Polarizace senzoru

Napětí přiváděné převodníkem mezi pracovní elektrodu a protielektrodu polarizuje povrch pracovní elektrody. Proto po zapnutí převodníku s připojeným senzorem musíte před zahájením kalibrace vyčkat, než uplyne doba nezbytná pro polarizaci.


Pro dosažení stabilní zobrazované hodnoty senzor vyžaduje následující doby polarizace:

První uvedení do provozu	60 min
Opětovné uvádění do provozu	30 min

7.3 Kalibrace senzoru

Referenční měření v souladu s metodou DPD

Za účelem kalibrace měřicího systému proveďte kolorimetrické srovnávací měření v souladu s metodou DPD. Bróm reaguje s diethyl-p-fenylendiaminem (DPD), přičemž tvoří červené barvivo, intenzita červené barvy je úměrná obsahu brómu.

Změřte intenzitu červené barvy pomocí fotometru, (např. PF-3 →  43). Fotometr udává obsah brómu.

Požadavky


Údaj ze senzoru je stabilní (bez posunů nebo kolísání hodnoty po dobu alespoň 5 minut). Tyto předpoklady jsou obvykle splněny, pokud byly splněny následující podmínky:

- Uplynula doba nezbytná pro polarizaci.
- Průtok je konstantní a ve správném rozsahu.
- Senzor a médium mají stejnou teplotu.
- Hodnota pH leží v přípustném rozsahu.

Nastavení nulového bodu

Nastavení nulového bodu není požadováno díky stabilitě nulového bodu u senzoru překrytého membránou.

Nastavení nulového bodu se však může vykonat, je-li to žádoucí.

1. Za účelem nastavení nulového bodu ponechte senzor v provozu po dobu alespoň 15 minut ve vodě bez brómu s využitím armatury nebo ochranného víčka jakožto nádoby.
2. Alternativně proveďte nastavení nulového bodu s využitím gelu pro nastavení nulového bodu COY8 →  43.

Kalibrace strmosti



Kalibraci strmosti vždy proveďte v následujících případech:

- po výměně čepičky membrány
- po výměně elektrolytu

1. Dbejte na konstantní hodnotu pH a konstantní teplotu média.
2. Odeberte reprezentativní vzorek pro měření DPD. Toto se musí provést v blízkosti senzoru. Pokud je součástí instalace, použijte k tomu odbočku na odběr vzorků.
3. Stanovte obsah brómu pomocí metody DPD.
4. Zadejte měřenou hodnotu do převodníku (viz návod k obsluze převodníku).
5. Pro zaručení vyšší přesnosti zkontrolujte kalibraci o několik hodin nebo o 24 hodin později na základě metody DPD.

8 Diagnostika, vyhledávání a odstraňování závad

Při vyhledávání a odstraňování závad je třeba brát v úvahu celé místo měření. To zahrnuje:

- Převodník
- elektrická připojení a vedení
- armaturu
- Senzor

Možné příčiny chyb uvedené v následující tabulce odkazují především na senzor. Před zahájením odstraňování potíží se ujistěte, že byly splněny následující provozní podmínky:

- Měření v režimu „s kompenzací teploty“ (lze nastavit na převodníku CM44x) nebo s konstantní teplotou následně po kalibraci
- Průtok alespoň 16 cm/s (0,5 ft/s)
- Bez použití organických bromoacetonových činidel
- Pokud se používají organická bromoacetonová činidla, musí se provést nová kalibrace.



Pokud se hodnota měřená senzorem významně liší od hodnoty zjištěné metodou DPD, uvažte nejprve veškeré možné závady v rámci fotometrické metody DPD (viz návod k obsluze fotometru). V případě potřeby měření DPD několikrát zopakujte.

Chyba	Možná příčina	Náprava
Nic se nezobrazuje, senzor nedává proud	Žádné napájecí napětí na převodníku	▶ Připojte síťové napájení
	Přerušený připojovací kabel mezi senzorem a převodníkem	▶ Zapojte kabelové připojení
	V čepičce membrány není elektrolyt	▶ Naplňte čepičku membrány
	Žádný vstupní průtok média	▶ Zajistěte průtok, vyčistěte filtr
Zobrazovaná hodnota příliš vysoká	Nedokončená polarizace senzoru	▶ Vyčkejte na dokončení polarizace
	Vadná membrána	▶ Vyměňte čepičku membrány
	Derivační odpor (např. kontakt vlhkostí) v těle senzoru	▶ Odstraňte čepičku membrány, otřete pracovní elektrodu dosucha. ▶ Pokud se zobrazení na převodníku nevrátí na nulovou hodnotu, je přítomné rušivé propojení: vyměňte senzor.
	Cizorodé oxidanty rušící funkci senzoru	▶ Provéřte médium, zkontrolujte chemikálie

Chyba	Možná příčina	Náprava
Zobrazovaná hodnota příliš nízká	Čepička membrány není plně našroubována	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Naplňte čepičku membrány čerstvým elektrolytem → 36 ▶ Plně našroubojte čepičku membrány
	Membrána znečištěná	▶ Vyčistěte membránu → 35
	Vzduchová bublina před membránou	▶ Vypusťte vzduchovou bublinu
	Vzduchová bublina mezi pracovní elektrodou a membránou	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odstraňte čepičku membrány, doplňte elektrolyt ▶ Odstraňte vzduchovou bublinu poklepáváním na vnější stranu čepičky membrány ▶ Našroubojte čepičku membrány
	Příliš malý vstupní průtok média	▶ Zajistěte správný průtok
	Cizorodé oxidanty narušující referenční měření DPD	▶ Prověřte médium, zkontrolujte chemikálie
	Použití organických dezinfekčních prostředků	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Použijte vhodný prostředek (např. podle DIN 19643) (nejprve může být nutné nahradit vodou) ▶ Použijte vhodný referenční systém.
Zobrazení výrazně kolísá	Otvor v membráně	▶ Vyměňte čepičku membrány

9 Údržba

 Respektujte informace na bezpečnostním listu pro zaručení bezpečného používání elektrolytu.







Proveďte včas veškerá preventivní opatření k zaručení provozní bezpečnosti a spolehlivosti celého měřicího systému.

OZNÁMENÍ

Vlivy na proces a řízení procesu!

- ▶ Při vykonávání jakýchkoli prací na systému berte do úvahy jejich možný dopad na systém řízení procesu nebo na samotný proces.
- ▶ Pro svou vlastní bezpečnost používejte pouze originální příslušenství. Při použití originálních dílů jsou funkce, přesnost a spolehlivost zaručeny rovněž po provedení údržbářských prací.

9.1 Harmonogram údržby

Interval	Údržba
Pokud jsou na membráně viditelné usazeniny (biofilm, vodní kámen)	Vyčistěte membránu senzoru →  36.
Pokud jsou nečistoty viditelné na povrchu tělesa elektrody	Vyčistěte prostor s elektrolytem senzoru →  36.
Provozní životnost elektrolytu do značné míry závisí na obsahu soli v médiu. Doporučujeme měnit elektrolyt po každých 6 až 9 měsících. V případě médií s nízkou vodivostí se elektrolyt musí měnit nejdéle po každých 6 měsících. Čepička membrány se musí měnit jednou za rok.	Vyměňte elektrolyt Vyměňte čepičku membrány →  37
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Strmost v závislosti na aplikaci: Jednou za (maximálně) 6–9 měsíců za konstantních podmínek v přípustném rozsahu 0 ... 55 °C (32 ... 131 °F) ▪ V případě médií s nízkou vodivostí se doporučuje provést kalibraci dva týdny po instalaci ▪ Kalibrace nulového bodu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pokud provoz probíhá v rozsahu koncentrace pod 0,5 mg/l (ppm) ▪ Pokud se s tovární kalibrací zobrazuje záporná měřená hodnota 	Kalibrace senzoru
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pokud je aktivní výstraha počítadla použití elektrolytu ▪ Pokud byla provedena výměna čepičky ▪ Pro stanovení nulového bodu ▪ Pokud je strmost příliš nízká nebo příliš vysoká vůči jmenovité strmosti a čepička membrány není viditelně poškozená nebo znečištěná 	Naplňte čepičku membrány čerstvým elektrolytem →  36
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pokud jsou přítomné usazeniny tuku/oleje (tmavé nebo průhledné skvrny na membráně) ▪ Pokud je strmost příliš vysoká nebo příliš nízká nebo proud ze senzoru výrazně kolísá ▪ Pokud je zřejmé, že proud ze senzoru významně závisí na teplotě (nefunkční kompenzace teploty). 	Vyměňte čepičku membrány →  37
Pokud jsou na pracovní elektrodě nebo protelektrodě viditelné změny (ztráta hnědého povlaku)	Proveďte regeneraci senzoru →  40.

9.2 Úkoly údržby

9.2.1 Čištění senzoru

⚠ UPOZORNĚNÍ

Zředěná kyselina chlorovodíková

Kyselina chlorovodíková způsobuje podráždění, pokud přijde do kontaktu s pokožkou nebo očima.

- ▶ Při použití zředěné kyseliny chlorovodíkové používejte ochranný oděv, například ochranné rukavice a brýle.
- ▶ Předcházejte rozlití.

OZNÁMENÍ

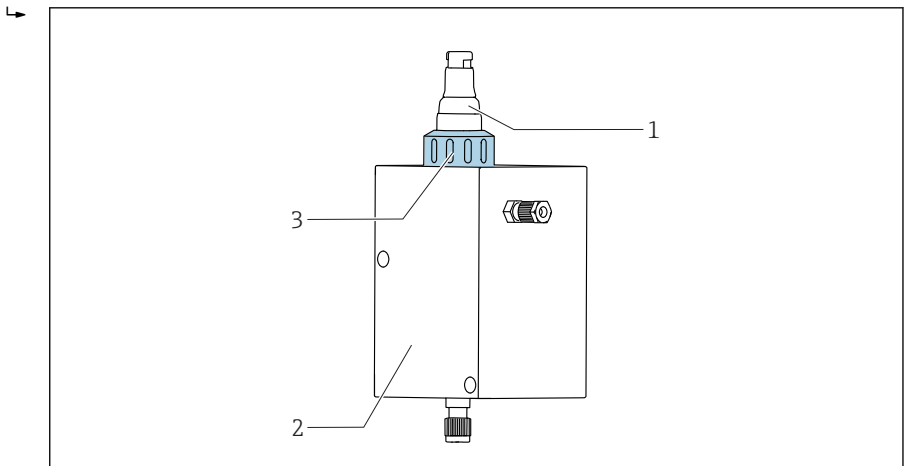
Chemikálie snižující povrchové pnutí (např. smačedla v čisticích prostředcích nebo organická rozpouštědla, jako například líh, která lze mísit s vodou)

Chemikálie, jež snižují povrchové pnutí, způsobují, že membrána senzoru ztrácí své zvláštní vlastnosti a ochrannou funkci, přičemž v důsledku toho dochází k chybám měření.

- ▶ Nepoužívejte žádné chemikálie snižující povrchové pnutí.

Vyjmutí senzoru z armatury CCA151

1. Odpojte kabel.
2. Odšroubujte převlečnou matici z armatury.



A0034261


- 1 *Senzor pro dezinfekci CCS55D*
- 2 *Průtočná armatura Flowfit CCA151*
- 3 *Převlečná matice k zajištění senzoru pro dezinfekci CCS55D*


3. Vytáhněte senzor otvorem v armatuře.

Vyjmutí senzoru z armatury CCA250

1. Odpojte kabel.


2. Odšroubujte senzor společně s adaptérem z armatury.


 Adaptér není zapotřebí demontovat.

 Podrobné informace ohledně „odstraňování senzoru z armatury CCA250“ naleznete v návodu k obsluze pro použitou armaturu.

Vyjmutí senzoru z armatury CYA112




1. Odpojte kabel.
2. Odšroubujte senzor společně s adaptérem z armatury.

 Adaptér není zapotřebí demontovat.




 Podrobné informace ohledně „odstraňování senzoru z armatury CYA112“ naleznete v návodu k obsluze pro použitou armaturu.

Čištění membrány senzoru

Pokud je membrána viditelně znečištěná, např. biofilmem, postupujte následovně:

1. Odstraňte senzor z průtočné armatury →  35.
2. Odstraňte čepičku membrány →  37.
3. Očistěte čepičku membrány pouze mechanicky pomocí jemného vodního paprsku. Alternativně je čistěte několik minut ve zředěných kyselinách nebo v specifikovaných čistících prostředcích bez jakýchkoliv dalších chemických přísad.
4. Poté důkladně opláchněte vodou.
5. Našroubujte čepičku membrány zpět na senzor →  37.

Čištění tělesa elektrody

1. Odstraňte senzor z průtočné armatury →  35.
2. Odstraňte čepičku membrány →  37.
3. Otřete opatrně zlatou elektrodu měkkou houbičkou.
4. Opláchněte těleso elektrody demineralizovanou vodou, lihem nebo zředěnou kyselinou.
5. Našroubujte čepičku membrány zpět na senzor →  37.

9.2.2 Plnění čepičky membrány čerstvým elektrolytem

 Respektujte informace na bezpečnostním listu pro zaručení bezpečného používání elektrolytu.



OZNÁMENÍ

Poškození membrány a elektrod, vzduchové bublinky




Možnost chyb měření až celkové závady daného místa měření

- ▶ Předcházejte poškození membrány a elektrod.
- ▶ Elektrolyt je chemicky neutrální a nepředstavuje nebezpečí ohrožení zdraví. Nepolykejte ho však a vyvarujte se kontaktu s očima.
- ▶ Po použití uchovávejte láhev s elektrolytem uzavřenou. Nepřelévejte elektrolyt do jiných nádob.
- ▶ Neskladujte elektrolyt déle než 2 roky. Barva elektrolytu nesmí být žlutá. Respektujte datum použitelnosti na štítku.
- ▶ Při nalévání elektrolytu do čepičky membrány předcházejte tvorbě vzduchových bublinek.

Plnění čepičky membrány elektrolytem

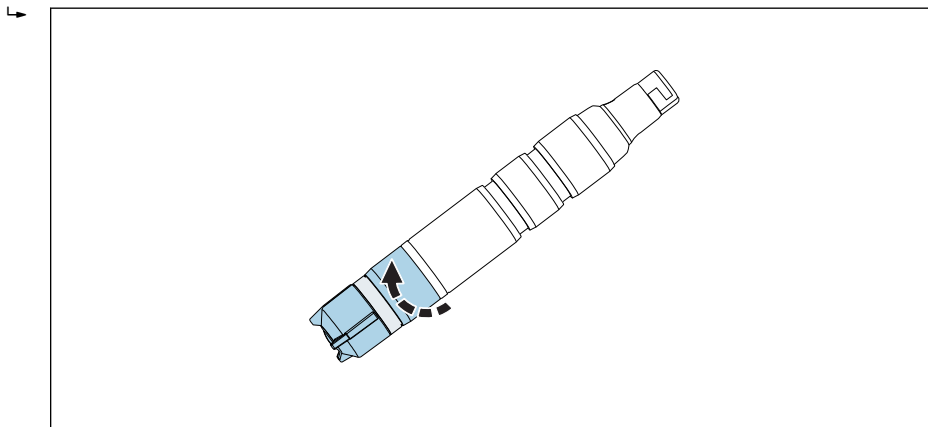
1. Odstraňte čepičku membrány →  38.
2. Přibližně 7 ml (0,24 fl.oz) Naplňte čepičku membrány elektrolytem tak, aby hladina ležela v úrovni začátku vnitřního závitu.
3. Pomalu našroubujte čepičku membrány až k dorazu →  36. Tím dojde k vytlačení nadbytečného elektrolytu z ventilu a závitu.
4. V případě potřeby osušte senzor a čepičku membrány utěrkou.
5. Vynulujte počítadlo provozních hodin elektrolytu na převodníku. Podrobné informace naleznete v návodu k obsluze převodníku.

9.2.3 Výměna čepičky membrány

1. Odstraňte senzor z průtočné armatury →  35.
2. Odstraňte čepičku membrány →  38.
3. Nalijte do nové čepičky membrány elektrolyt tak, aby hladina ležela v úrovni začátku vnitřního závitu.
4. Zkontrolujte, zda je do čepičky membrány nainstalován těsnicí kroužek.
5. Našroubujte novou čepičku membrány na tělo senzoru →  39.
6. Pokračujte v šroubování čepičky membrány, dokud nedojde k mírnému napnutí membrány u pracovní elektrody (1 mm (0,04 in)).
7. Vynulujte počítadlo provozních hodin čepičky membrány na převodníku. Podrobné informace naleznete v návodu k obsluze převodníku.

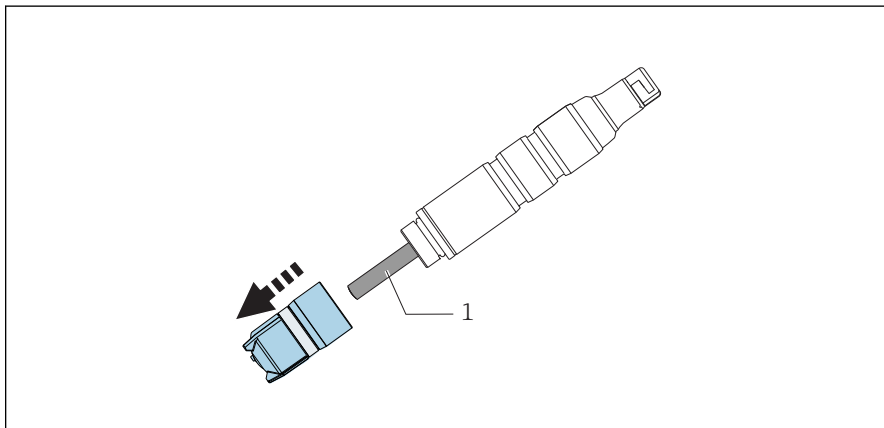
Odstranění čepičky membrány

- ▶ Opatrně otáčejte čepičkou membrány a odstraňte je.




A0034406

-  15 Opatrně otáčejte čepičkou membrány.



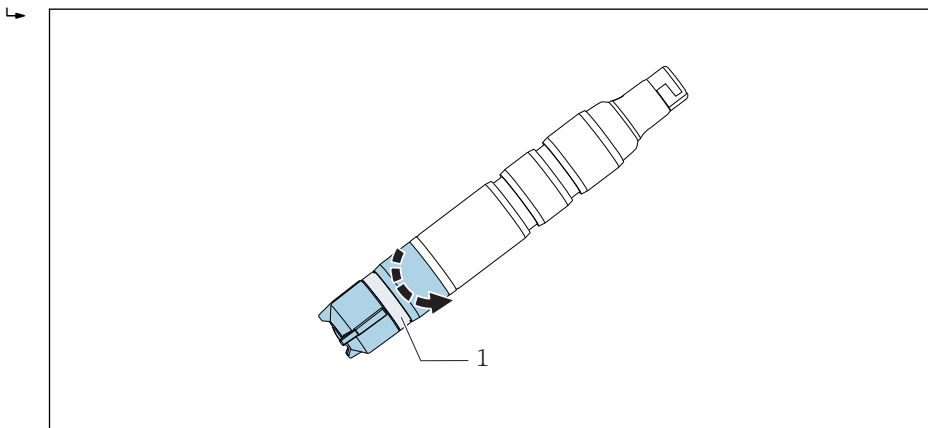
A0034406

-  16 Opatrně odstraňte čepičku membrány.


1 Těleso elektrody

Našroubování čepičky membrány na senzor

- ▶ Našroubujte čepičku membrány na tělo senzoru: Držte senzor za tělo. Nezakrývejte ventil.




A0034480

 17 Našroubujte čepičku membrány: Nezakrývejte ventil pro snížení tlaku.



1 Ventil pro snížení tlaku

9.2.4 Skladování senzoru

Pokud se měření přerušuje na krátkou dobu a je možné zaručit, že senzor během skladování zůstane vlhký:

1. Pokud lze zaručit, že nedojde k vyprázdnění armatury, můžete ponechat senzor v průtočné armatuře.
2. Pokud existuje možnost, že by došlo k vyprázdnění armatury, vyjměte senzor z armatury.
3. Abyste po vyjmutí senzoru uchovali membránu vlhkou, naplňte ochranné víčko elektrolytem nebo čistou vodou.
4. Nasadte ochranné víčko na senzor →  40.

Během dlouhodobých přerušování měření, zvláště pokud existuje možnost vysušení:

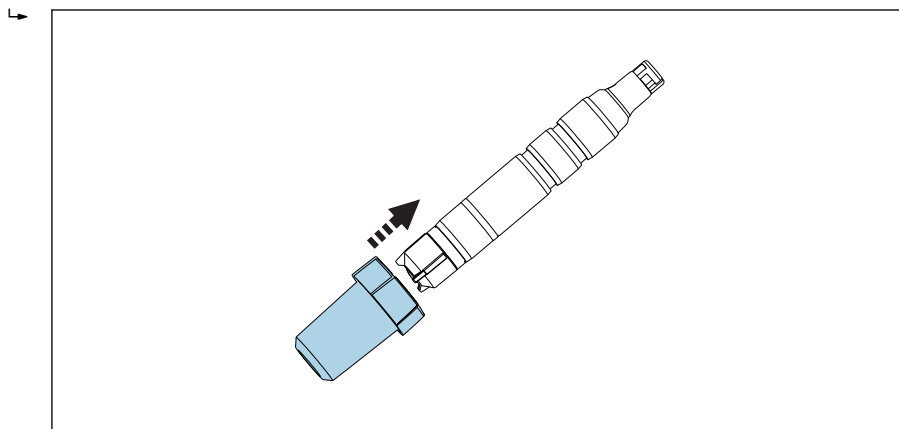
1. Odstraňte senzor z armatury.
2. Očistěte tělo senzoru a čepičku membrány chladnou vodou a ponechte je oschnout.
3. Volně našroubujte čepičku membrány až k dorazu. Tím bude zaručeno, že membrána zůstane uvolněná.
4. Nalijte do ochranného víčka elektrolyt nebo čistou vodu a víčko upevněte →  39.
5. Při opětovném uvádění do provozu postupujte stejně jako při prvním uvádění do provozu →  30.



Dbejte na to, aby během delších přerušování měření nedocházelo k biologickému znečištění senzoru. Odstraňte organické usazeniny, jako například povlaky bakterií.

Osazení ochranného víčka na senzor

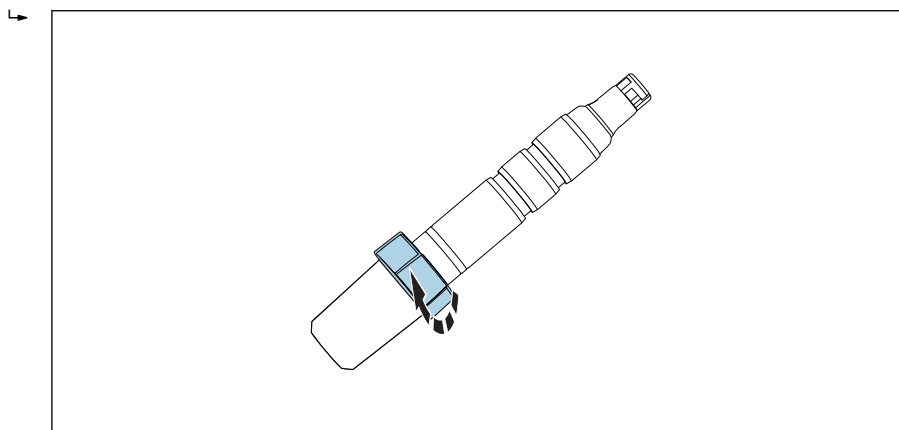
1. Abyste po vyjmutí senzoru uchovali membránu vlhkou, naplňte ochranné víčko nebo čistou vodou.




A0034264

 18 *Opatrně nasuňte ochranné víčko na čepičku membrány.*

2. Horní část ochranného víčka je v otevřené poloze. Opatrně nasuňte ochranné víčko na čepičku membrány.
3. Zajistěte ochranné víčko otočením horní části ochranného víčka.



A0034494

 19 *Zajištění ochranného víčka otočením jeho horní části*

9.2.5 Regenerace senzoru

Během měření dochází v důsledku chemických reakcí k postupnému vyčerpávání elektrolytu v senzoru. Šedohnědá která je nanesena na protielektrodu ve výrobě, během provozu senzoru stále narůstá. Tento jev však nemá vliv na reakci probíhající na pracovní elektrodě.

Změna barvy indikuje vliv probíhající reakce. Vizuální kontrolou ověřte, že nedošlo ke změně šedohnědé barvy protielektrody. Pokud došlo ke změně barvy protielektrody, např. pokud jsou na ní skvrny, je bílá nebo stříbřitá, je třeba provést regeneraci senzoru.

- ▶ Zašlete senzor výrobci za účelem provedení regenerace.

10 Opravy

10.1 Náhradní díly

Podrobnější informace o sadách náhradních dílů jsou k dispozici v „Nástroji pro vyhledávání náhradních dílů“ na internetu:

www.endress.com/spareparts_consumables

10.2 Zpětné odeslání

Je-li třeba provést opravu či tovární kalibraci, nebo pokud byl objednáán či dodán špatný produkt, musí být produkt odeslán zpět. Jako společnost s osvědčením ISO a také s ohledem na právní předpisy musí společnost Endress+Hauser dodržovat určité postupy při manipulaci s vrácenými produkty, které byly v kontaktu s médiem.

Pro zajištění rychlého, bezpečného a profesionálního vracení zařízení:

- ▶ Informace ohledně postupu a podmínek vracení zařízení jsou uvedeny na stránkách www.endress.com/support/return-material.

10.3 Likvidace

Zařízení obsahuje elektronické součásti. Produkt je třeba likvidovat jako elektronický odpad.

- ▶ Dodržujte místní předpisy.

11 Příslušenství

Níže je uvedeno nejdůležitější příslušenství, které je k dispozici k okamžiku vydání této dokumentace.

- ▶ V případě, že zde není nějaké příslušenství uvedeno, obraťte se na servisní nebo prodejní centrum.

11.1 Souprava pro údržbu CCV05

Objednávka podle struktury produktu

- 2 × víčko membrány a 1 × elektrolyt 50 ml (1,69 fl.oz)
- 1 × elektrolyt 50 ml (1,69 fl.oz)
- 2 × sada těsnění

11.2 Příslušenství specifická podle daného přístroje

Datový kabel Memosens CYK10

- Pro digitální senzory s technologií Memosens
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cyk10



Technické informace TI00118C

Datový kabel Memosens CYK11

- Prodlužovací kabel pro digitální senzory s protokolem Memosens
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cyk11



Technické informace TI00118C

Laboratorní kabel Memosens CYK20

- Pro digitální senzory s technologií Memosens
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cyk20

Flowfit CCA151

- Průtočná armatura pro senzory pro dezinfekci
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cca151



Technické informace TI01357C

Flowfit CCA250

- Průtočná armatura pro senzory pro dezinfekci a senzory chlóru a pH/redox
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cca250



Technické informace TI00062C

Flexdip CYA112

- Ponorná armatura pro vodohospodářství a odpadní vody
- Modulární montážní systém pro senzory v otevřených nádržích, kanálech a jímkách
- Materiál: PVC nebo nerezová ocel
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cya112



Technické informace TI00432C

Fotometr PF-3

- Kompaktní přenosný fotometr pro vyhodnocení referenční měřené hodnoty
- Barevně kódované lahvičky s reagenty s jasnými pokyny k dávkování
- Obj. č.: 71257946

Sada adaptérů CCS5xD pro CCA151

- Upínací kroužek
- Přítlačný kroužek
- O-kroužek
- Obj. č. 71372027

Sada adaptérů CCS5x(D) pro CCA250

- Adaptér vč. O-kroužků
- 2 čepy pro upnutí
- Obj. č. 71372025

Sada adaptérů CCS5x(D) pro CYA112

- Adaptér vč. O-kroužků
- 2 čepy pro upnutí
- Obj. č. 71372026

COY8

Gel pro navození podmínek nulového bodu pro senzory kyslíku a dezinfekce

- Bezokyslíkový a bezchlorový gel pro ověření, kalibraci nulového bodu a kalibraci a nastavení měřících bodů kyslíku a dezinfekce
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/coy8



Technické informace TI01244C

12 Technické údaje

12.1 Vstup

12.1.1 Měření proměnné

Volný brom (HOBr)	Kyselina bromná (HOBr) [mg/l, µg/l, ppm, ppb]
Teplota	[°C, °F]

12.1.2 Rozsah měření

CCS55D-**31AD	0 ... 5 mg/l (ppm) HOBr
CCS55D-**31BF	0 ... 20 mg/l (ppm) HOBr
CCS55D-**31CJ	0 ... 200 mg/l (ppm) HOBr

12.1.3 Proud signálu

CCS55D-**31AD	56 až 104 nA na 1 mg/l (ppm) HOBr
CCS55D-**31BF	14 až 26 nA na 1 mg/l (ppm) HOBr
CCS55D-**31CJ	14 až 26 nA na 1 mg/l (ppm) HOBr

12.2 Výkonnostní charakteristiky

12.2.1 Referenční provozní podmínky

Teplota	20 °C (68 °F)
Hodnota pH	pH 6,5 ±0,2
Průtok	40 až 60 cm/s
Základní médium bez HOBr	Voda z vodovodního řadu

12.2.2 Čas odezvy

$T_{90} < 20$ s (po dokončení polarizace)

Čas T_{90} může být za určitých podmínek delší. Pokud se senzor provozuje nebo skladuje v médiu bez bromu po delší časové období, senzor má počátek odezvy okamžitě při výskytu bromu, ale přesné hodnoty koncentrace dosáhne až po určité prodlevě.

12.2.3 Maximální chyba měření

$\pm 2\%$ a $\pm 5\ \mu\text{g/l}$ (ppb) z měřené hodnoty (podle toho, která z hodnot je vyšší)

	LOD (limit detekce) ¹⁾	LOQ (mez kvantifikace) ¹⁾
CCS55D-**31AD	0,0008 mg/l (ppm)	0,0025 mg/l (ppm)
CCS55D-**31BF	0,0026 mg/l (ppm)	0,0085 mg/l (ppm)
CCS55D-**31CJ	0,0061 mg/l (ppm)	0,0203 mg/l (ppm)

1) Na základě ISO 15839. Chyba měření obsahuje všechny nepřesnosti senzoru a převodníku (systém elektrod). Neobsahuje veškeré nepřesnosti způsobené referenčním materiálem a justacemi, které byly případně provedeny.

12.2.4 Opakovatelnost

CCS55D-**31AD	0,0017 mg/l (ppm)
CCS55D-**31BF	0,0087 mg/l (ppm)
CCS55D-**31CJ	0,0476 mg/l (ppm)

12.2.5 Jmenovitá strmost

CCS55D-**31AD	80 nA na 1 mg/l (ppm) HOBr
CCS55D-**31BF	20 nA na 1 mg/l (ppm) HOBr
CCS55D-**31CJ	20 nA na 1 mg/l (ppm) HOBr

12.2.6 Dlouhodobý drift

< 1 % za měsíc (střední hodnota, stanovená při provozu za proměnlivých koncentrací a za referenčních podmínek)

12.2.7 Doba polarizace

První uvedení do provozu	60 min
Opětovné uvádění do provozu	30 min

12.2.8 Provozní životnost elektrolytu

Provozní životnost elektrolytu do značné míry závisí na aplikaci a médiu. Zkracuje se s rostoucími koncentracemi volného brómu a zvyšující se teplotou.

při 10 % rozsahu měření a 20 °C	2 roky
při 50 % rozsahu měření a 20 °C	1 rok
při maximální koncentraci a 55 °C	60 dnů

12.2.9 Vnitřní spotřeba brómu

Vnitřní spotřeba brómu na senzoru je zanedbatelná.

12.3 Prostředí

12.3.1 Okolní teplota

-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

12.3.2 Teplota skladování

	Dlouhodobé skladování do 2 let (maximum)	Skladování do 48 h (maximum)
S elektrolytem	0 ... 35 °C (32 ... 95 °F) (bez námrazy)	35 ... 50 °C (95 ... 122 °F)
Bez elektrolytu	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)	

12.3.3 Stupeň ochrany

IP 68 (1,8 m (5,91 ft)) vodní sloupec po dobu 7 dní při 20 °C (68 °F)

12.4 Proces

12.4.1 Procesní teplota

0 až 55 °C (32 až 130 °F), bez námrazy

12.4.2 Provozní tlak

Vstupní tlak závisí na konkrétním uložení a instalaci.

Měření může probíhat s volným odtokem.

Tlak média přímo před membránou senzoru nesmí překročit 1 bar (14,5 psi) (2 bar abs. (29 psi abs.)).

- Z hlediska stavu a výkonnosti senzoru je zásadně důležité, aby byly dodržovány limity rychlosti proudění uvedené v následující tabulce.

	Rychlost proudění [cm/s]	Objemový průtok [l/h]		
		Flowfit CCA250	Flowfit CCA151	Flexdip CYA112
Minimální	16	30	5	Senzor je volně zavěšen v médiu; věnujte během instalace pozornost minimální rychlosti proudění 16 cm/s.
Maximální	80	120	20	

12.4.3 Rozsah pH

Rozsah účinnosti volného brómu pH 5 až 10¹⁾

Kalibrace pH 5 až 9

Měření pH 5 až 10

- 1) Při pH < 5 je elementární bróm tvořen z kyseliny bromné a při průchodu membránou se chová odlišně od kyseliny bromné. Dále se v přítomnosti chloridových iontů (Cl⁻) může tvořit chlorid bromitý, který rovněž může vést k nesprávným výsledkům.

12.4.4 Průtok

Nejméně 5 l/h (1,3 gal/h), v průtočné armatuře Flowfit CCA151

Nejméně 30 l/h (7,9 gal/h), v průtočné armatuře Flowfit CCA250

12.4.5 Průtok

Nejméně 16 cm/s (0,5 ft/s), např. s ponornou armaturou Flexdip CYA112

12.5 Mechanická konstrukce

12.5.1 Rozměry

→  18

12.5.2 Hmotnost

Senzor s čepičkou membrány a elektrolytem (bez ochranného víčka a bez adaptéru)
cca 95 g (3,35 oz)

12.5.3 Materiály

Tělo senzoru	POM nebo PVC
Membrána	PET
Čepička membrány	PVDF
Ochranné víčko	<ul style="list-style-type: none">▪ Nádoba: PC Makrolon (polykarbonát)▪ Těsnění: Kraiburg TPE TM5MED▪ Kryt: PC Makrolon (polykarbonát)
Těsnicí kroužek	FKM
Spojka těla senzoru	PPS

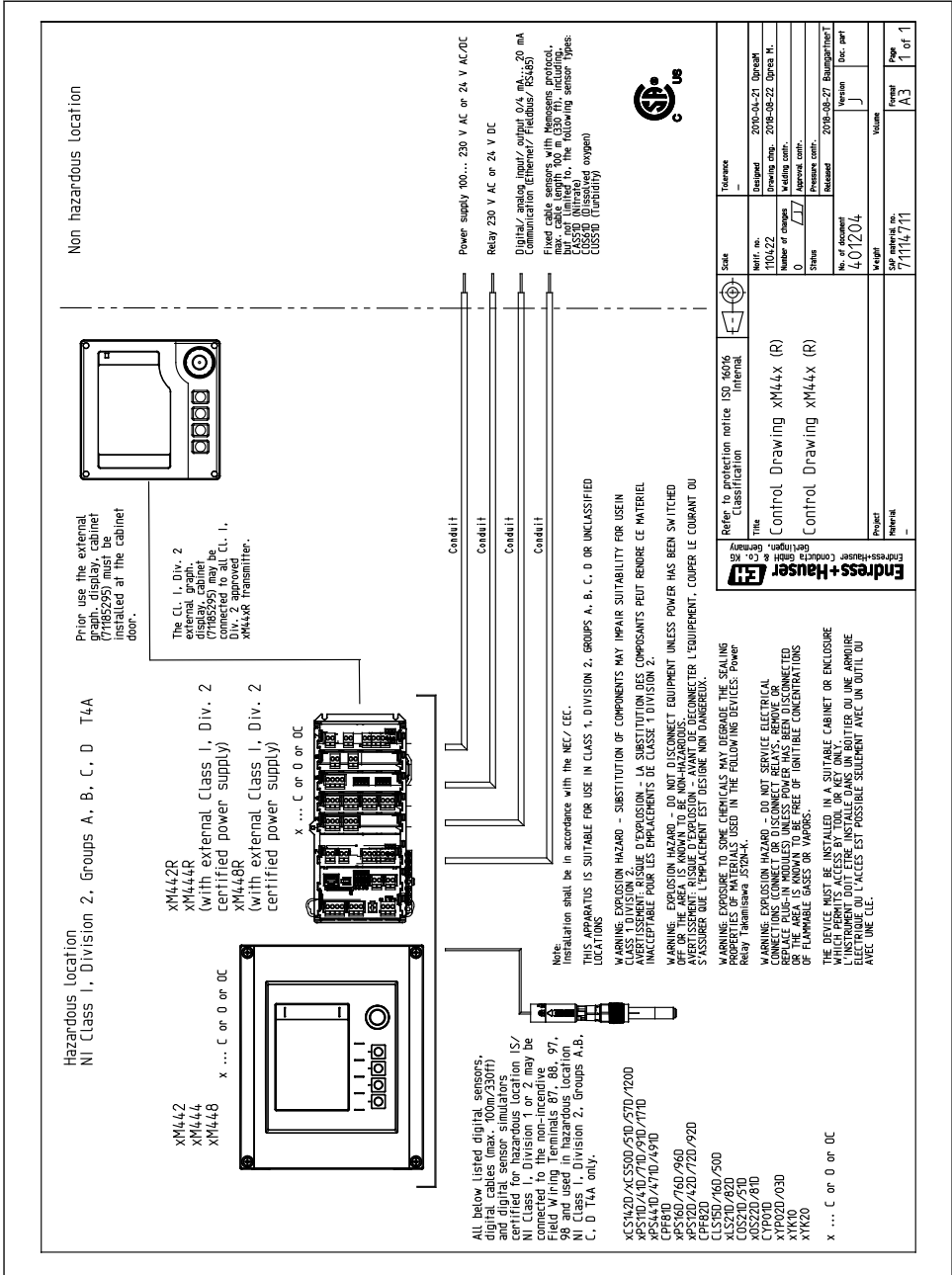
12.5.4 Specifikace kabelu

max. 100 m(330 ft), vč. prodlužovacího kabelu

13 Instalace a provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu, třída I, div. 2

Nejiskřivé zařízení k použití ve specifikovaném prostředí s nebezpečím výbuchu v souladu s:

- cCSAus, Class I, div. 2
- Skupiny plynů A, B, C, D
- Teplotní třída T6, -5 °C (23 °F) < T_a < 55 °C (131 °F)
- Rozměrový náčrt: 401204



Rejstřík

B

Bezpečnostní pokyny 6

C

Certifikáty pro použití v prostředí
s nebezpečím výbuchu 16

Č

Čas odezvy 45
Čištění 35

D

Diagnostika 32
Dlouhodobý drift 46
Doba polarizace 46

E

Elektrické připojení 28

H

Harmonogram údržby 34
Hmotnost 48
Hodnota pH 9

I

Instalace
 Kontrola 27
 Orientace 17
 Ponorná armatura 26
 Průtočná armatura 24
 Senzor 19

J

Jmenovitá strmost 46

K

Kontrola
 Funkce 30
 Instalace 27
 Připojení 29
Kontrola funkcí 30
Kontrola instalace 30

L

Likvidace 42

M

Materiály 48
Maximální chyba měření 46
Měřené proměnné 45
Měřený signál 9

N

Náhradní díly 42
Námořnictví 15

O

Okolní teplota 47
Opakovatelnost 46
Opravy 42
Orientace 17

P

Pokyn k montáži 17
Ponorná armatura 26
Popis přístroje 8
Použité symboly 4
Použití 6
Princip funkce 8
Princip měření 8
Proces 47
Procesní teplota 47
Prohlášení o shodě 15
Prostředí 47
Provozní tlak 47
Provozní životnost elektrolytu 46
Průtočná armatura 24, 25
Průtok 11, 48
Připojení
 Kontrola 29
 Zajištění stupně ochrany 28
Příslušenství 43

R

Referenční provozní podmínky 45
Regenerace 40
Rozsah dodávky 15
Rozsah pH 47
Rozsahy měření 45

S

Senzor	
Čištění	35
Kalibrace	30
Montáž	19
Polarizace	30
Připojení	28
Regenerace	40
Skladování	39
Schválení	
Námořnictví	15
Skladování	39
Specifikace kabelu	48
Stupeň ochrany	
Technické údaje	47
Zajištění	28
Systém měření	19

T

Technické údaje	
Mechanická konstrukce	48
Proces	47
Prostředí	47
Vstup	45
Výkonnostní charakteristiky	45
Teplota	12
Teplota skladování	47
Typový štítek	14

U

Úkoly údržby	35
Určený způsob použití	6

V

Vliv na měřený signál	
Hodnota pH	9
Průtok	11
Teplota	12
Vstupní přejímka	14
Vyhledávání a odstraňování závad	32
Výkonnostní charakteristiky	45
Výstrahy	4

Z

Zpětné odeslání	42
---------------------------	----



71486237

www.addresses.endress.com
